

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016PA183 – Allegato 1 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/F3 – Otorinolaringoiatria e audiologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/32 – Audiologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2947/2016 del 30 novembre 2016, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 100 del 20 dicembre 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 28 marzo 2017

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA

Candidato: Roberto Bovo

motivato giudizio:

pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (la Commissione dovrà valutare solo le pubblicazioni presentate dal candidato)

Il candidato presenta per la valutazione 50 lavori scientifici, tutti riportati dalla banca dati di Scopus; la maggior parte delle riviste su cui sono pubblicati sono del settore otorinolaringoiatrico e risultano essere dotate di impact factor. Tutte le pubblicazioni presentate, quasi tutte in collaborazione, sono attinenti alle tematiche dell'area concorsuale 06/F3 otorinolaringoiatria e audiologia ed in massima parte al settore scientifico disciplinare MED/32 Audiologia; in particolare, esse si occupano di problematiche audio-vestibolari correlate con le patologie dell'invecchiamento, gli impianti cocleari, le malformazioni otologiche, le patologie otologiche autoimmuni, la genetica delle ipoacusie, le complicanze delle otiti, le patologie della voce, le protesi impiantabili Baha.

L'impatto delle pubblicazioni è alto, come dimostrato sia dal numero medio di citazioni per ciascuna pubblicazione (9,469) sia dal numero di citazioni totali (473); la qualità delle riviste è di buon livello ed è riscontrabile la continuità temporale delle pubblicazioni negli ultimi dieci anni.

L'impact factor totale delle riviste sulle quali ha pubblicato il candidato è pari a 63,34 e l'impact factor medio per pubblicazione è pari a 1,27. L'apporto del candidato nelle pubblicazioni è preminente, come dimostra la posizione occupata tra gli autori che risulta prima in 21 lavori, seconda in 11 e ultima in 1. Inoltre è unico autore in una pubblicazione. L'indice di Hirsch del candidato è pari a 13.

Il candidato ha svolto periodi di ricerca all'estero ed è stato responsabile e co-responsabile di vari progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale. La sua attività di ricerca ha contribuito inoltre a creare un spin-off che si occupa dell'interazione audio-visiva nei bambini ipoacusici. Ha partecipato su invito a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha conseguito un premio per l'attività scientifica ed è membro di società scientifiche nazionali ed internazionali del settore.



curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio attività gestionale

Il curriculum vitae del candidato evidenzia un'esperienza pluriennale nel settore otorinolaringoiatrico, audiologico e foniatico. L'attività di ricerca maturata inerente al settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia è di buon livello come dimostrato dalle pubblicazioni presentate, dai progetti di ricerca diretti, dall'affiliazione a società scientifiche anche internazionali e dalle relazioni su invito a congressi nazionali ed internazionali. Ha svolto attività clinica chirurgica dal 1988 al 2010 come aiuto ospedaliero presso reparti di otorinolaringoiatria e di audiologia. Dal 2011 è dirigente di primo livello presso la UOC di Otorinolaringoiatria-Azienda Ospedaliera di Padova. Presenta una ampia casistica operatoria in particolare in ambito otologico ed ha eseguito più di trecento impianti cocleari.

attività didattica


Il candidato ha svolto insegnamenti nei Corsi di Laurea in Tecniche Audioprotesiche e in Tecniche di Neurofisiopatologia e nelle Scuole di Specializzazione in: Audiologia e Foniatria, Medicina legale e delle Assicurazioni, ORL.

È stato relatore o correlatore di numerose tesi di laurea di Medicina e Chirurgia, Logopedia, Tecniche Audiometriche, Tecniche Audioprotesiche e di una tesi del Corso di Specializzazione in Audiologia e Foniatria.

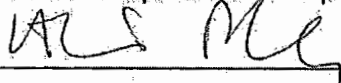
Il candidato inoltre è stato direttore e docente di numerosi Master pertinenti al settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della procedura.

LA COMMISSIONE

Prof. A. Martini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. A. Pirodda professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. S. Berrettini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa

